



مراجعة

تبسيط الرياضيات
لـ: الصف الخامس ابتدائي

أهم 50 سؤال على الوحدة التاسعة : الترم الثاني 2023

5

ابتدائي

اعداد : استاذ محمد على مهني

www.s-math.com



ملحوظة (1) : مرفقة الإجابات في نهاية الأسئلة

ملحوظة (2) الشرح فيديو موجود في قناتنا على اليوتيوب :

قناة تبسيط الرياضيات - استاذ محمد على مهني

وأيضا على موقعنا الإلكتروني: www.s-math.com





الدروس المخصصة للاطلاع فقط في الوحدة التاسعة هي :
المفهوم الأول: الدرس الثاني: تقدير ناتج ضرب الكسور الاعتيادية في الاعداد الكسرية
الدرس الرابع : ضرب كسر اعتيادي في كسر اعتيادي
الدرس السادس : ضرب الاعداد الكسرية (بطريقة النماذج وطريقة التوزيع)
المفهوم الثاني : الدرس العاشر : مسائل كلامية لقسمة أعداد صحيحة

أولا : اختر الإجابة الصحيحة

- (1) $1\frac{1}{5} \times 3 = \dots\dots\dots$
- أ $4\frac{1}{5}$ ب $3\frac{3}{5}$ ج $2\frac{3}{15}$ د $3\frac{1}{5}$
- (2) $\frac{1}{2} \div 3 = \dots\dots\dots$
- أ 6 ب $\frac{1}{6}$ ج $\frac{3}{2}$ د $\frac{2}{3}$
- (3) $\frac{1}{2}$ من 4 يساوي
- أ 0 ب 2 ج $\frac{1}{2}$ د $1\frac{1}{2}$
- (4) $4 \div \frac{1}{5} = \dots\dots\dots$
- أ 20 ب $\frac{1}{20}$ ج $\frac{4}{5}$ د $\frac{5}{4}$
- (5) إذا كان : $\frac{1}{3} \div b = \frac{1}{6}$ فإن $b = \dots\dots\dots$
- أ $\frac{1}{12}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{1}{18}$ د 2





(6) اذا كان المدخل هو 3 والقاعدة هي الضرب في $\frac{7}{8}$ فان المخرج هو.....

21

د

 $\frac{21}{24}$

ج

 $\frac{10}{8}$

ب

 $2\frac{5}{8}$

أ

(7) يقرأ عادل $\frac{1}{3}$ ساعة يوميا من كتابه الفضل فاذا استمر في القراءة 15 يوما ، فما عدد الساعات التي قرأ عادل فيها الكتاب ؟

 $1\frac{1}{2}$

د

 $7\frac{1}{2}$

ج

5

ب

 $15\frac{1}{3}$

أ

(8) $3\frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

 $\frac{1}{10}$

د

 $3\frac{1}{10}$

ج

 $1\frac{3}{5}$

ب

 $3\frac{1}{5}$

أ



(9) $2\frac{1}{5} \times \frac{1}{2} = (2 + \dots\dots) \times \frac{1}{2}$

 $2\frac{1}{2}$

د

 $\frac{1}{2}$

ج

 $\frac{2}{5}$

ب

 $\frac{1}{5}$

أ

(10) $5 \div \dots\dots\dots = 10$

 $1\frac{1}{2}$

د

 $\frac{1}{2}$

ج

1

ب

2

أ

(11) $\frac{2}{4} \times 5\frac{3}{8}$

 $2\frac{11}{16}$

د

 $5\frac{6}{32}$

ج

 $\frac{3}{16}$

ب

 $5\frac{1}{2}$

أ

(12) اذا كان : $\frac{3}{7} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{7}$ فان : $\frac{3}{7} \times 2\frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

 $2\frac{1}{7}$

د

1

ج

 $\frac{3}{21}$

ب

 $\frac{7}{33}$

أ

(13) مسألة القسمة التي تعبر عن الموقف التالي (3 تفاحات يتقاسمها 5 أطفال)

 $5 \div 2$

د

 $2 \div 5$

ج

 $3 \div 5$

ب

 $5 \div 3$

أ





$5 \times \frac{2}{7} = \dots\dots\dots (14)$

$\frac{7}{12}$



$1\frac{3}{7}$



$5\frac{1}{12}$



$\frac{10}{35}$



$2\frac{1}{5} \times 1\frac{5}{6} = \dots\dots\dots (15)$

$2\frac{6}{11}$



$2\frac{1}{6}$



$2\frac{5}{30}$

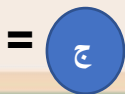


$4\frac{1}{30}$



$5 \times \frac{3}{5} \quad \text{ } \quad 3 \quad (16)$

غير ذلك



(17) اذا كان : $\frac{1}{20} = m \div 4$ فإن قيمة $m = \dots\dots\dots$

$\frac{1}{5}$



5



$\frac{4}{20}$



$4\frac{1}{2}$



(18) $\frac{3}{10} \times \dots\dots\dots = \frac{3}{10} + \frac{3}{10} + \frac{3}{10} + \frac{3}{10}$

11



4



3

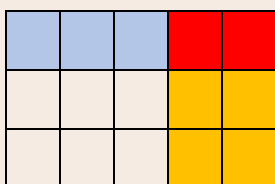


$\frac{3}{10}$



(19) $\frac{1}{2}$ ال 18 $\frac{3}{5}$ ال 15

غير ذلك



$\frac{1}{3}$



$\frac{2}{6}$



$\frac{2}{5}$



$\frac{4}{15}$



(20) النموذج التالي يمثل حاصل ضرب $\frac{1}{3} \times \dots\dots\dots$





ثانيا: أكمل ما يأتي:

(1) $4 \times \frac{1}{3} = \dots\dots\dots$

(2) $6 \frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \dots\dots\dots$

(3) $2\frac{3}{5} \times 5\frac{1}{6} = \dots\dots\dots$

(4) $\frac{2}{7} \div 6 = \dots\dots\dots$

(5) $23 \div 4 = \dots\dots\dots$

(6) إذا كان : $2 \div b = 12$ فإن قيمة $B = \dots\dots\dots$

(7) إذا كان : $c = \frac{1}{30}$ فإن قية $\frac{1}{10} \div c = \dots\dots\dots$

(8) إذا كان : $\frac{1}{35} \times m = \frac{1}{5}$ فإن قيمة $m = \dots\dots\dots$

(9) إذا كان $\frac{3}{4}$ لاعبي أحد المنتخبات الرياضية محترف خارج البلاد وكان عدد لاعبي هذا المنتخب هو 20 لاعبا فإن عدد اللاعبين المحترفون =

(10) $5 \div 4 = \dots\dots\dots$

(11) $\frac{3}{10}$ متر = سم

(12) $18 \times \frac{5}{15} = \dots\dots\dots$

(13) النموذج التالي : يمثل عملية القسمة

1					1				
$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{5}$

(14) يمثل النموذج التالي : عملية القسمة

$\frac{1}{2}$				$\frac{1}{2}$			
$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{8}$





(15) يتشارك 6 أصدقاء في 3 تفاحات فان عدد قطع التفاح الذي يأخذها كل صديق = تفاحة.....

(16) يحتاج احد المطاعم $\frac{1}{5}$ زجاجة زيت لاعداد احد الوجبات فان عدد زجاجات الزيت التي يحتاجها لأعداد 10 وجبات من نفس النوع هي

(17) التعبير باستخدام القسمة عن الموقف التالي (4 قطع بيتزا يتشاركها 5 اشخاص) هو

$$\frac{3}{5} \div 3 = \frac{3}{5} \times \dots\dots\dots (18)$$

(19) $\frac{1}{4}$ ال 20 يساوي

$$20 \div 15 = \dots\dots\dots (20)$$



ثالثا : أجب عما يأتي:

(1) تستخدم سارة $\frac{1}{4}$ كجم من الدقيق لوصفه لديها كم تحتاج من الدقيق لعمل 16 من نفس الوصفة ؟

(2) لدى احد العمال 12 كيلو جراما من البن ويريد تعبئتها في عبوات سعة $\frac{1}{8}$ كجم ، كم عبوة يحتاجها ؟

(3) يذاكر على $2\frac{1}{5}$ ساعة يوم الثلاثاء و $1\frac{1}{2}$ ضعف عدد ساعات المذاكرة يوم الثلاثاء يذاكرها يوم الاربعاء ، ما عدد ساعات المذاكرة في يوم الأربعاء ؟





(4) لدى آدم 10 لترا من العصير يشرب منها يوميا $\frac{1}{3}$ لتر من العصير ، كم يوما يستغرقها آدم لشرب كميته العصير كاملة ؟

(5) اكتب خارج قسمة كل مما يأتي في صورة كسر غير حقيقي وضعه في ابسط صورة ان امكن مستخدما خوارزمية القسمة ؟

(ب) $6 \div 5 = \dots\dots\dots$

(أ) $11 \div 4 = \dots\dots\dots$

(6) يجرى يوسف $4\frac{3}{4}$ كم يوميا ، ما عدد الكيلو مترات التي يجريها في 5 أيام ؟

(7) يمتلك مزارع قطعة ارض مساحتها $1\frac{2}{7}$ فدان قام بزراعة $\frac{1}{2}$ مساحة قطعة الأرض خضروات ، فما المساحة بالفدان التي قام بزراعتها بالخضروات ؟

(8) فصل دراسي به 40 تلميذا غاب في احد الأيام $\frac{1}{8}$ عدد تلاميذ الفصل فكم عدد التلاميذ الغائبون ؟

(9) تستهلك سيارة $7\frac{1}{2}$ لترا من البنزين في الساعة الواحدة ، كم تستهلك هذه السيارة لتسير ساعة و 20 دقيقة ؟

(10) لدى ايمان شريط من الزينه طوله 5 امتار وتريد تقسيمه الى قطع متساوية ، طول كل قطعة $\frac{1}{5}$ مترا ، كم قطعه يمكنها الحصول عليها ؟

انتهت الأسئلة بحمد الله وتوفيقه
الإجابات في الصفحة التالية





الإجابات

إجابات مراجعة

تبسيط الرياضيات

لـلصف الخامس الابتدائي

مراجعة الوحدة السابعة : الترم الثاني 2023

أولا إجابات أسئلة الاختيار من متعدد

- | | | | |
|--------------------|-----------------------|---------------------|--------------------|
| 20 (4) | 2 (3) | $\frac{1}{6}$ (2) | $3\frac{3}{5}$ (1) |
| $1\frac{3}{5}$ (8) | 5 (7) | $2\frac{5}{8}$ (6) | 2 (5) |
| 1 (12) | $2\frac{11}{16}$ (11) | $\frac{1}{2}$ (10) | $\frac{1}{5}$ (9) |
| = (16) | $4\frac{1}{30}$ (15) | $1\frac{3}{7}$ (14) | $3 \div 5$ (13) |
| $\frac{2}{5}$ (20) | = (19) | 4 (18) | $\frac{1}{5}$ (17) |

ثانيا إجابات أسئلة : أكمل ما يأتي:

- (1) $4 \times \frac{1}{3} = \frac{4}{3} = 1\frac{1}{3}$
- (2) $6\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{13}{2} \times \frac{1}{4} = \frac{13}{8} = 1\frac{5}{8}$
- (3) $2\frac{3}{5} \times 5\frac{1}{6} = \frac{13}{5} \times \frac{31}{6} = \frac{403}{30} = 13\frac{13}{30}$
- (4) $\frac{2}{7} \div 6 = \frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42} = \frac{1}{21}$
- (5) $23 \div 4 = \frac{23}{4} = 5\frac{3}{4}$
- (6) $B = \frac{1}{6}$

الصف الخامس - ترم ثان





$$c = 3 \quad (7)$$

$$m = \frac{1}{7} \quad (8)$$

$$\frac{3}{4} \times 20 = 15 \quad (9) \quad \text{لذلك عدد اللاعبين 15}$$

$$5 \div 4 = \frac{5}{4} = 1 \frac{1}{4} \quad (10)$$

$$\frac{3}{10} \times 100 = 30 \text{ سم} \quad (11)$$

$$18 \times \frac{5}{15} = 6 \times \frac{5}{5} = \frac{30}{5} = 6 \quad (12)$$

$$2 \div \frac{1}{5} = 10 \quad (13) \quad \text{عملية القسمة :}$$

$$\frac{1}{2} \div 4 = \frac{1}{8} \quad (14) \quad \text{عملية القسمة :}$$

$$\frac{3}{6} = \frac{1}{2} \quad (15) \quad \text{تفاحة}$$

$$10 \times \frac{1}{5} = 2 \quad (16) \quad \text{زجاجة زيت}$$

$$4 \div 5 = \frac{4}{5} \quad (17) \quad \text{قطعة}$$

$$\frac{3}{5} \div 3 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{3} \quad (18)$$

$$\frac{1}{4} \times 20 = 5 \quad (19) \quad \text{ال 20 يساوي 5 لان}$$

$$20 \div 15 = \frac{20}{15} = \frac{4}{3} = 3 \frac{1}{3} \quad (20)$$

ثالثا : إجابات اجب عما يأتي :

$$\frac{1}{4} \times 16 = 4 \quad (1) \quad \text{ما تحتاجه من الدقيق = 4 كجم لان}$$

$$12 \div \frac{1}{8} = 12 \times 8 = 96 \quad (2) \quad \text{يحتاج العامل الى 96 عبوة لأن:}$$





(3) عدد ساعات المذاكرة في يوم الأربعاء $3 \frac{3}{10}$ ساعة

لان : $2 \frac{1}{5} \times 1 \frac{1}{2} = \frac{11}{5} \times \frac{3}{2} = \frac{33}{10} = 3 \frac{3}{10}$

(4) عدد الأيام = 30 يوما لان : $10 \div \frac{1}{3} = 10 \times 3 = 30$

(5) (أ) $11 \div 4 = \frac{11}{3} = 3 \frac{2}{3}$ ، (ب) $6 \div 5 = \frac{6}{5} = 1 \frac{1}{5}$

(6) عدد الكيلو مترات التي يجريها يوسف $23 \frac{3}{4}$ كيلو متر

لان : $4 \frac{3}{4} \times 5 = 20 + \frac{15}{4} = 20 + 3 \frac{3}{4} = 23 \frac{3}{4}$

(7) المساحة بالفدان التي قام بزراعتها بالخضروات هي $\frac{9}{14}$ لان : $1 \frac{2}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{7} \times \frac{1}{2} = \frac{9}{14}$

(8) عدد التلاميذ الغائبون = 5 تلاميذ لان : $\frac{1}{8} \times 40 = 5$

(9) تستهلك السيارة 10 لترات لان : $7 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{3} = \frac{15}{2} \times \frac{4}{3} = \frac{20}{2} = 10$

(10) عدد القطع = 25 قطعة لان : $5 \div \frac{1}{5} = 5 \times 5 = 25$

تمت الإجابة بحمد الله تعالى

تابع الشرح فيديو على قناة تبسيط الرياضيات أستاذ محمد على مهني

دعتم بخير

